МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на тему:

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ В МОДЕЛЯХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

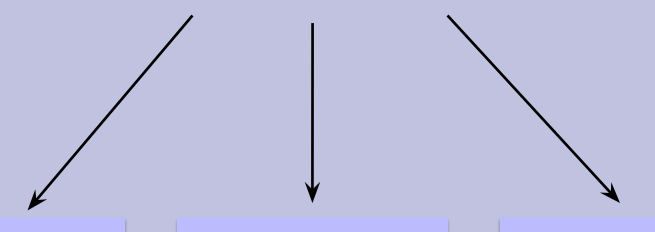
Исполнитель:

магистр гр. КМ – 610 Гордеев В.В.

Научный руководитель:

к.т.н, доцент Бондарев В.А.

Методы расчета надежности электроснабжения

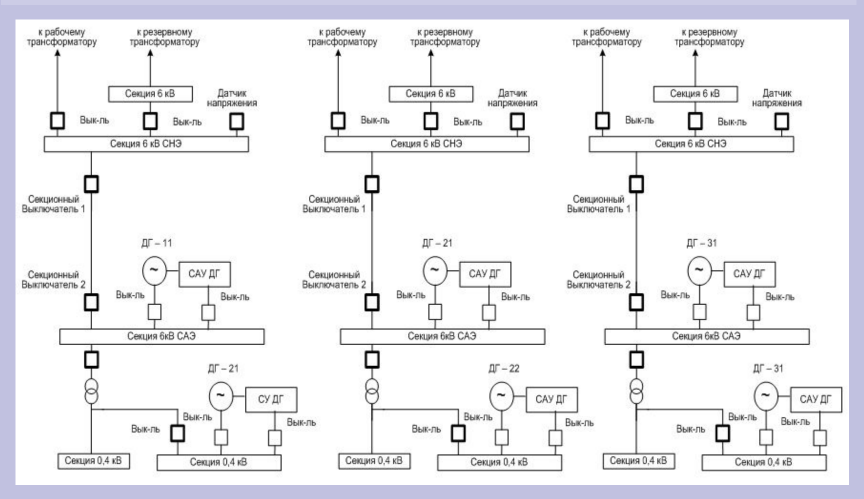


АНАЛИТИЧЕСКИЙ

ЛОГИКО – ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ТАБЛИЧНО – ЛОГИЧЕСКИЙ

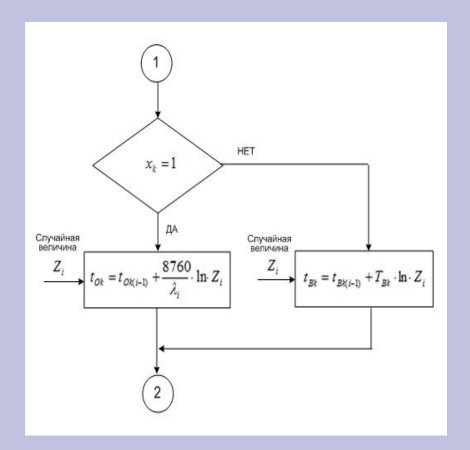
Рассматриваемая система

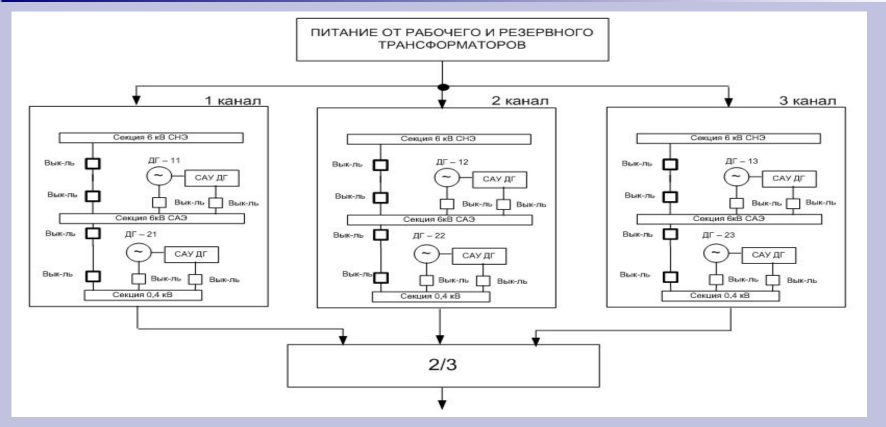
Рассматривается типовая система аварийного электроснабжения (САЭ) энергоблока атомной электростанции (АЭС) с реактором на быстрых нейтронах

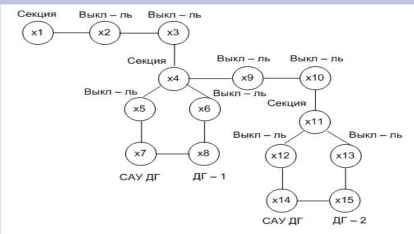


Начало λ_i, T_B, N YH, ta, Aci Случайная величина $t_{Oi} = \frac{8760}{\lambda_i} \cdot \ln \cdot Z_i$ 2 $t_{Omin} = t_{OR}$ ДА $t_{Ok} = t_a$ HET $A_{Ci}\{x_1, x_2, ..., x_d\}$ $F\{\sum_{i=1}^{d} x_{1i}, \sum_{i=1}^{d} x_{2i}, ..., \sum_{i=1}^{d} x_{ki}\}$ HET $\sum_{i=1}^{d} x_{ki} = d$ ДА Обработка результатов реализаций $L, N, \sum T_{Oi}, \sum T_{Bi}$ HET $N = N_a$ To. Quemera Конец

Алгоритм моделирования расчета надежности







<u>Исходная структурная схема</u> <u>рассматриваемой системы</u> <u>электроснабжения</u>

Согласно существующей типовой структуре.

Расчет надежности исходной схемы

Негативная матрица путей успешного функционирования:

$$A_{C1} = [111100011110001]$$

Полная логическая матрица работоспособности:

<u>функционирования:</u>

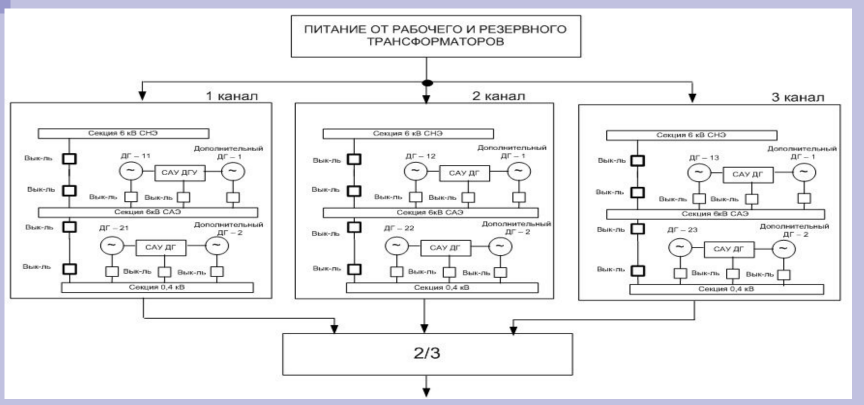
[0000111000011

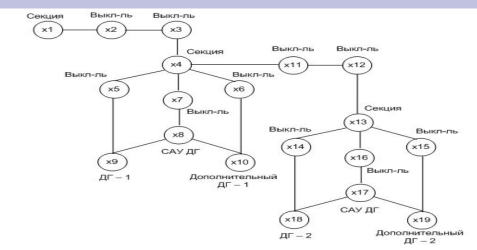
<u>Негативная матрица</u>

путей успешного

$$T_{Ocp} = 105,443$$
 (лет),

$$Q_{cucmembi} = 0.00079 = 0.79 \cdot 10^{-3}$$
.





<u>Альтернативная схема №1</u> <u>рассматриваемой системы</u> <u>электроснабжения</u>

В каждый канал добавлены резервные ДГ, как для первой, так и для второй подсистемы.

<u>Негативная матрица</u> путей успешного функционирования:

$$A_{C1} = [1111000000111000000]$$

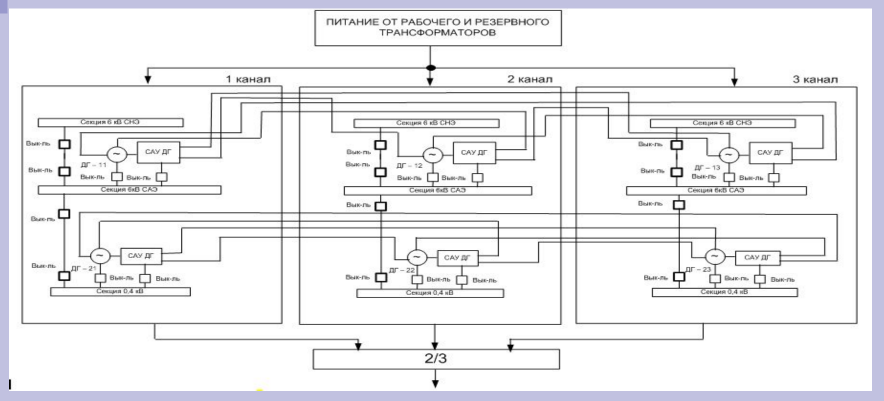
Полная логическая матрица работоспособности:

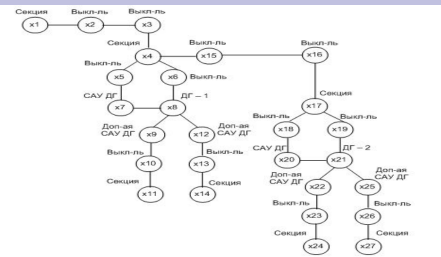
$$Y = \begin{bmatrix} 1111000000 & 111000000 \\ 0001101110 & 111000000 \\ 1111000000 & 001101111 \\ 0001011101 & 111000000 \\ 1111000000 & 001011101 \\ 0001101110 & 001101110 \\ 0001011101 & 001011101 \\ 0001011101 & 001011101 \end{bmatrix}$$

Негативная матрица путей успешного функционирования:

$$T_{Ocp} = 312,068 \text{ (лет)},$$

$$Q_{cucmembi} = 0,000267 = 0,267 \cdot 10^{-3}$$
.





<u>Альтернативная схема №2</u> <u>рассматриваемой системы</u> <u>электроснабжения</u>

Осуществлено взаимное резервирование САУ ДГ между каналами.

Негативная матрица путей успешного функционирования:

 $A_{C1} = \begin{bmatrix} 1111000000 & 1001111000 & 0001001 \end{bmatrix}$

Полная логическая матрица работоспособности:

```
1111000000 1001111000 0001001
0001111100 1001111000 0001001
0001010111 1001111000 0001001
0001010100 11111111000 0001001
1111000000 1001001111 1001001
1111000000 1001001010 1111001
1111000000 1001001010 1001111
0001111100 1001001111 1001001
0001010111 1001001111 1001001
0001010100 1111001111 1001001
0001111100 1001001010 1111001
0001111100 1001001010 1001111
0001010111 1001001010 1111001
0001010111 1001001010 1001111
0001010100 1111001010 1111001
0001010100 1111001010 1001111
```

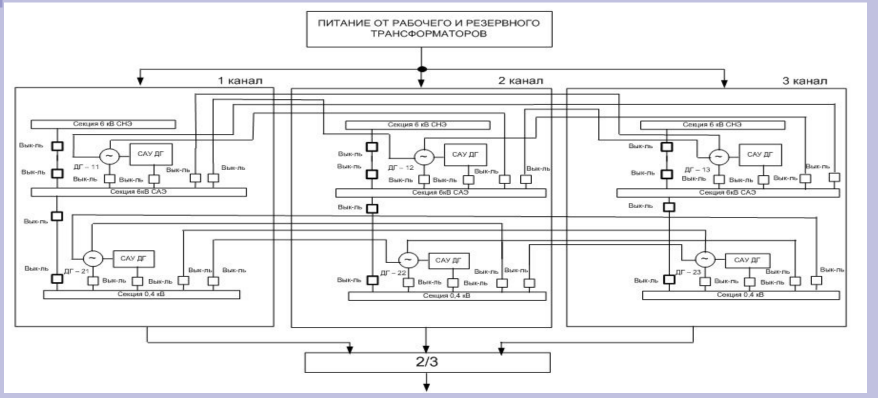
РЕЗУЛЬТАТ

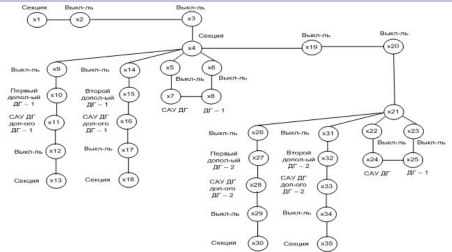
$$T_{Oep} = 933,142$$
 (лет),

$$Q_{cucmembl} = 0,0000893 = 0,0893 \cdot 10^{-3}$$
.

<u>Негативная матрица</u> путей успешного функционирования:

```
0000111111 0110000111 1110110
1110000011 0110000111 1110110
1110101000 0110000111 1110110
1110101011 0000000111 1110110
0000111111 0110110000 0110110
0000111111 0110110101 0000110
0000111111 0110110101 0110000
1110000011 0110110000 0110110
1110101000 0110110000 0110110
1110101011 0000110000 0110110
1110000011 0110110101 0000110
1110000011 0110110101 0110000
1110101000 0110110101 0000110
1110101000 0110110101 0110000
1110101011 0000110101 0000110
1110101011 0000110101 0110000
```





<u>Альтернативная схема №3</u> <u>рассматриваемой системы</u> <u>электроснабжения</u>

Осуществлено взаимное резервирование ДГ между каналами.

<u>Негативная матрица</u> путей успешного функционирования:

 $A_{C1} = [1111000000 \ 0010000111 \ 1000000001 \ 00001]$

Полная логическая матрица работоспособности:

```
1111000000 0010000111 1000000001 00001
0001111100 0010000111 1000000001 00001
0001000011 1110000111 1000000001 00001
0001000000 0011111111 1000000001 00001
1111000000 0010000100 1111100001 00001
1111000000 0010000100 1000011111 00001
1111000000 0010000100 1000000001 11111
0001111100 0010000100 1111100001 00001
0001000011 1110000100 1111100001 00001
0001000000 00111111100 11111100001 00001
0001111100 0010000100 1000011111 00001
0001111100 0010000100 1000000001 11111
0001000011 1110000100 1000011111 00001
0001000011 1110000100 1000000001 11111
0001000000 00111111100 1000011111 00001
0001000000 0011111100 1000000001 11111
```

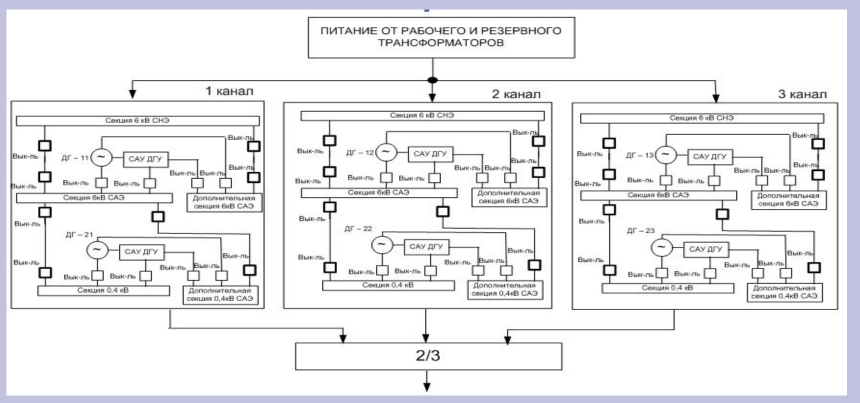
РЕЗУЛЬТАТ

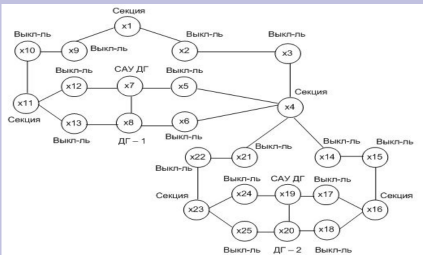
$$T_{Ocp} = 1225,448$$
 (лет),

$$Q_{cucmembi} = 0.000068 = 0.068 \cdot 10^{-3}$$
.

<u>Негативная матрица</u> путей успешного функционирования:

```
0000111111 1101111000 01111111110 11110
1110000011 1101111000 01111111110 11110
11101111100 00011111000 01111111110 11110
1110111111 1100000000 01111111110 11110
0000111111 1101111011 0000011110 11110
0000111111 1101111011 0111100000 11110
0000111111 1101111011 01111111110 00000
1110000011 1101111011 0000011110 11110
1110111100 0001111011 0000011110 11110
1110111111 1100000011 0000011110 11110
1110000011 1101111011 0111100000 11110
1110000011 1101111011 01111111110 00000
1110111100 0001111011 0111100000 11110
1110111100 0001111011 01111111110 00000
1110111111 1100000011 0111100000 11110
1110111111 1100000011 01111111110 00000
```





<u>Альтернативная схема №4</u> <u>рассматриваемой системы</u> <u>электроснабжения</u>

В каждом канале резервируются секции аварийного электроснабжения для обеих

полсистем

Негативная матрица путей успешного функционирования:

 $A_{C1} = [1111000011 \ 1001110000 \ 11100]$

Полная логическая матрица работоспособности:

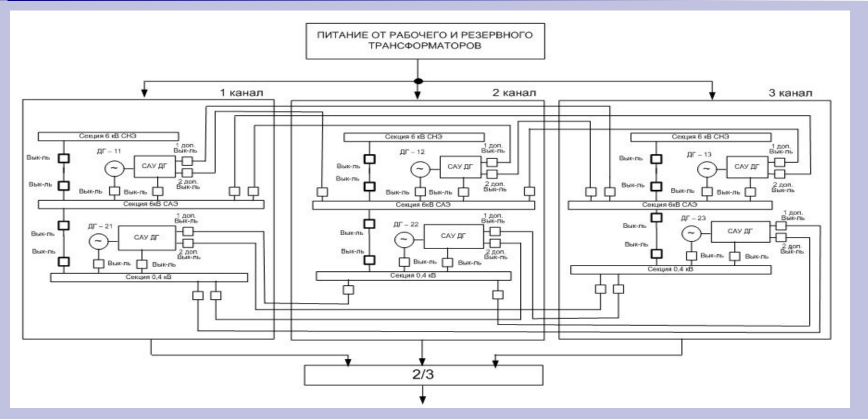
$$Y = \begin{bmatrix} 1111000011 & 1001110000 & 11100 \\ 0001111100 & 1001110000 & 11100 \\ 1111000011 & 1000011111 & 00100 \\ 0001111100 & 1000011111 & 00100 \\ 1111000011 & 1000010011 & 00111 \\ 0001111100 & 1000010011 & 11111 \\ 0001001100 & 1110011111 & 00100 \\ 0001001100 & 1110010011 & 00111 \end{bmatrix}$$

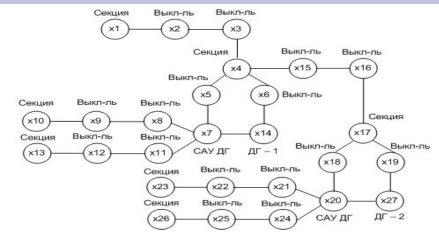
Негативная матрица путей успешного функционирования:

$$Y^{H} = \begin{bmatrix} 0000111100 0110001111 00011 \\ 1110000011 0110001111 00011 \\ 0000111100 0111100000 11011 \\ 1110010011 0111100000 11011 \\ 0000111100 0111101100 11000 \\ 1110000011 0111101100 11000 \\ 1110110011 00011010000 11011 \\ 1110110011 0001101100 11000 \end{bmatrix}$$

$$T_{Ocp} = 578,662 \text{ (лет)},$$

$$Q_{cucmemus} = 0,0000144 = 0,0144 \cdot 10^{-3}$$
.





<u>Альтернативная схема №5</u> <u>рассматриваемой системы</u> <u>электроснабжения</u>

Осуществлено взаимное резервирование выключателей САУ ДГ между каналами.

<u>Негативная матрица</u> путей успешного функционирования:

 $A_{C1} = \begin{bmatrix} 1111000001 & 0010111000 & 0010010 \end{bmatrix}$

Полная логическая матрица работоспособности:

```
1111000001 0010111000 0010010
1111000001 0010001111 0010011
1111000001 0010001011 1110011
1111000001 0010001011 0011111
0001111001 00111111000 0010010
0001011111 00111111000 0010010
0001011001 11111111000 0010010
0001111001 0011001111 0010011
0001111001 0011001011 1110011
0001111001 0011001011 0011111
0000011111 0011001111 0010011
0000011111 0011001011 1110011
0000011111 0011001011 0011111
0000011001 1111001111 0010011
0000011001 1111001011 1110011
0000011001 1111001011 0011111
```

Негативная матрица путей успешного функционирования:

```
0000111110 1101000111 1101101
0000111110 1101110000 1101100
0000111110 1101110100 0001100
0000111110 1101110100 1100000
1110000110 1100000111 1101101
1110100000 1100000111 1101101
1110100110 0000000111 1101101
1110000110 1100110100 0001100
1110000110 1100110100 0001100
1110000110 1100110100 1100000
1111100000 1100110000 1101100
1111100000 1100110100 0001100
1111100000 1100110100 1100000
1111100110 0000110000 1101100
1111100110 0000110100 0001100
1111100110 0000110100 1100000
```

$$T_{Ocp} = 1064,241 \text{ (Лет)},$$

$$Q_{cucmembi} = 0,0000783 = 0,0783 \cdot 10^{-3}$$
.



Вы слушали доклад бакалаврской работы на тему: «Разработка верхнего уровня системы управления радиоактивных отходов Калининской АЭС»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!